



UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE Patent and Telement Office

Address: COMMISSIONER OF PATENTS AND TRADEMARKS Weshington, D.C. 20231

APPLICATION NUMBER FILING DATE FIRST NAMED APPLICANT ATTORNEY DOCKET NO/TITLE

08/100,019

07/30/93

TRICK

-

TRICKQ01LH

03B1/0512

LEONARD HORN SPRUNG HORN KRAMER & WOODS 660 WHITE PLAINS ROAD TARRYTOWN, NY 10591-5144

0000

DATE MAILED:

05/12/94

Authlice (g. Abarabara Centribulian Colorado a centra Centriba

Therefore, the add a indentition space anich is $\frac{1}{2} \frac{1}{122.2222}$.

Note: when an agelitation is absolutioned for the unable of as the filing fee, the application will not be metained vise. The application pamens will be disabled of visites of new partication will not be provided on centified, and benefits upder 58 060 110 and 37 C/R t.7s will not be eccorded gought [Millippin Age RETENTION FEE SET FORTH IN 37 CFR 1.21(1) 15 F610(9)16IN 088 Year REGIOD SET/FORTH IN 37 CFR 1.53(9).

A petition to the Commissioner under $37~\mathrm{CFR}\ 1.137~\mathrm{may}$ be filed requesting the application to be revived.

Under 37 CFR 1.137(a), a petition requesting the application be revived on the grounds of 2NAYOIDABLE DELY must be filed promotive after applicant becomes aware of the abandone to a placer setting must be accompanied (1) by an adequate showing, verified under oath of declaration, of the cause of unavoidable balay. The consequence response to the above identified office letter, and (3) by the petition fee set forth in 37 CFR 1.17(1).

Under 37 CFR 1.137(b), a petition requesting the application be revived on the grounds of $U_0(N)(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U_0(N)U$

C, Buman

SPECIAL PROCESSING AND CORRESPONDENCE BRANCH ONAR, APPLICATION PROCESSING DIVISION

(703)308-1202

PTOL-478 (REV. 12-90)

ا مورون مورون

PART 1-OFFICE COPY

180-106-1991-301-04D.Z.U